Anordnung von Geräten der Prozessleittechnik

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anordnung von Geräten mit Informationsausgabe. Solche Geräte sind beispielsweise Sensoren oder Messeinrichtungen, die Messwerte ausgeben, oder Aktoren, die Zustandsdaten ausgeben, wobei die ausgegebenen Informationen zu einer anderen Stelle weiterzuleiten sind.

Eine bekannte typische Anordnung zeigt Fig. 2. Dabei ist eine Messanordnung gezeigt, bei der ein erstes Element der eigentliche Sensor 10 ist, der der physikalischen Ursache ausgesetzt ist. Ein zweites Element ist ein Informationswandler 11, der eine analoge oder digitale Abbildung der physikalischen Wirkung erzeugt. Als drittes Element ist ein Sender 12 angeordnet, der benötigt wird, wenn eine Übertragung zu einer Anzeige 13 erfolgen soll. Bei einer solchen Anordnung ist eine eins-zu-eins-Zuordnung der jeweiligen Funktion zu detektierendem, verarbeitendem, sendendem und darstellendem Element gegeben. Sind einem technischen Prozess mehrere Messanordnungen zugeordnet, so werden zumindest jeweils Sensor 10, Informationswandler 11, und Sender 12 benötigt.

Das gilt auch für aktive Elemente wie Aktoren, die Informationen zu ihrem Zustand oder Tätigkeit weitergeben. Ein Ventilregler meldet z. B. entweder den Zustand "offen" oder den Zustand "geschlossen", und im Falle eines Regelventils wird auch die inkrementale Positionsänderung mitgeteilt.

Dadurch, dass in einem Prozessleitsystem für jede Messstelle und jeden Aktor alle Komponenten zur Messwertaufnahme, -verarbeitung und -weiterleitung eingesetzt werden, entsteht unnötige Redundanz. Herstellkosten und Komplexität könnten gesenkt werden, wenn nur die tatsächlich notwendigen Komponenten angeordnet würden.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Anordnung anzugeben, mit der eine Verringerung des Gesamtaufwands erreicht wird.

Diese Aufgabe wird durch eine Geräteanordnung gelöst, die die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale aufweist. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in weiteren Ansprüchen angegeben.

Mit der Erfindung wird demnach vorgeschlagen, den Geräteaufwand in einer Anordnung von Messgeräten oder Aktoren, die einem technischen Prozess zugeordnet sind und einen Datenaustausch mit einer zentralen Stelle erfordern, dadurch zu verringern, dass nicht allen diesen Geräten eine Sende- oder eine Sendeempfangsstufe zugeordnet ist, sondern lediglich eine gemeinsam genutzte Sendeempfangseinrichtung eingesetzt ist. Die Anordnung hat neben der Einsparung den Vorteil, dass eine Möglichkeit zur Informationsvorverarbeitung, Plausibilitätsprüfung und Diagnose geschaffen ist.

Eine weitere Beschreibung der Erfindung und deren Vorteile erfolgt nachstehend anhand eines in Zeichnungsfiguren dargestellten Ausführungsbeispiels.

Es zeigt:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Geräteanordnung, und
- Fig. 2 eine Anordnung nach dem Stand der Technik.

Fig.1 zeigt eine Anordnung von Geräten 2a, 2b, 2c, und 2d, die einem technischen Prozess 1 zur Steuerung und Regelung zugeordnet sind. Die Geräte 2a, 2b, 2c, 2d sind beispielsweise Messgeräte oder Aktoren, jedenfalls Geräte, die eine Kommunikation mit einer zentralen Stelle 4 erfordern. Im Gegensatz zu der in Fig. 2 gezeigten Anordnung weisen die Geräte 2a, 2b, 2c, 2d jedoch keine Mittel zur direkten Kommunikation mit der zentralen Stelle 4 auf. Zur Kommunikation mit der zentralen Stelle 4 ist ein Sendeempfangsgerät 3 vorhanden, das einem der Geräte 2a, 2b, 2c, 2d zugeordnet sein kann. Das Sendeempfangsgerät 3 ist bezüglich Verarbeitungsleistung, Speicherfähigkeit und Übertragungsbandbreite dafür ausgelegt, die anfallenden Datenmengen aller Geräte 2a, 2b, 2c, 2d zu behandeln. Die zentrale Stelle 4 kann beispielsweise eine Prozessleitstelle, bzw. deren Bedienungsplatz sein.

Das Sendeempfangsgerät 3 ist mit allen Geräten 2a, 2b, 2c, 2d verbunden und dafür eingerichtet, deren Daten entweder gleichzeitig oder nacheinander auszulesen,

erforderlichenfalls zu digitalisieren und unter Verwendung eines geeigneten Übertragungsprotokolls an die zentrale Stelle 4 zu übertragen.

Da neben Messgeräten auch Aktoren an das Sendeempfangsgerät 3 anschließbar sind, sind neben einer Vorverarbeitung sogenannter Rohdaten auch Plausibilitätsprüfungen und Diagnosen ohne Einschaltung einer zentralen Stelle möglich. So kann z. B. ein Ventilregler Informationen zur Ventilstellung an benachbarte Durchflussmessgeräte weitergeben die ihrerseits eine Meldung zurückgeben, ob die Meldung "Ventil geschlossen" auch tatsächlich den Durchfluss "Null" ergibt.

Die vorstehend benutzten Begriffe "Sender", Sendeempfangsgerät" bzw. "senden" stehen allgemein für "Übertragungseinheit" bzw. "übertragen", also sowohl für drahtlosen, wie auch drahtgebundenen Datenaustausch. Beispiele dafür sind Feldbussysteme, Ethernet oder das HART-Protokoll.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Anordnung von Geräten (2a, 2b, 2c, 2d), wie Messgeräte oder Aktoren, die einem technischen Prozess (1) zugeordnet sind, und einen unidirektionalen oder bidirektionalen Datenaustausch mit einer zentralen Stelle (4), wie Leitstelle oder Anzeigeeinrichtung erfordern, wobei
- a) ein Sendeempfangsgerät (3) angeordnet ist, das für einen Datenaustausch mit der zentralen Stelle (4) eingerichtet ist,
- b) das Sendeempfangsgerät (3) außerdem dafür eingerichtet ist, Daten aus den übrigen Geräten (2a, 2b, 2c, 2d) abzurufen oder dorthin weiterzugeben, wobei die übrigen Geräte (2a, 2b, 2c, 2d) keine Sende- oder Empfangseinrichtung für eine direkte Kommunikation mit der zentralen Stelle (4) aufweisen.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Sendeempfangsgerät (3) einem der Geräte (2a, 2b, 2c, 2d) zugeordnet ist.
- 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Geräte (2a, 2b, 2c, 2d) dafür eingerichtet sind, mittels des Sendeempfangsgeräts (3) untereinander Daten auszutauschen, und eine Datenvorverarbeitung und/oder Diagnosefunktionen durchzuführen.
- 4. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Geräte (2a, 2b, 2c, 2d) dafür eingerichtet sind, ihre Daten als Analogsignal oder als Digitalsignal weiterzugeben.
- 5. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Sendeempfangsgerät (3) dafür eingerichtet ist, eine Analog/Digital-Signalwandlung und/oder eine Datenvorverarbeitung durchzuführen.

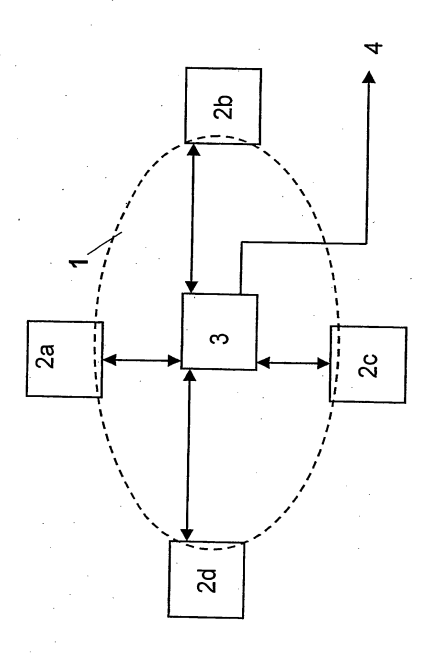


Fig. 1

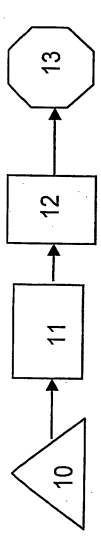


Fig. 2

.

.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen

-./EP2004/001999 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/418 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsuliierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 1 293 853 A (ENDRESS & HAUSER WETZER 1,2,4,5 GMBH &) 19. März 2003 (2003-03-19) Absätze '0006!, '0010!, Absātze '0024!, Absātze '0024!, '0025!, '00 Absatz '0034! - Absatz '0036! '0027! Υ Anspruch 1; Abbildungen 1-3 3 DE 102 17 646 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO KG) 6. November 2003 (2003-11-06) Absätze '0002! - '0004!, '0022!, '(Absätze '0029! - '0054!; Abbildung 1 1,2,4,5 χ EP 0 825 506 A (FOXBORO CORP) · 1 25. Februar 1998 (1998-02-25) Spalte 3, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 15: Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 15. Oktober 2004 21/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Cîrîc, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

'-----tionales Aktenzeichen

. . /EP2004/001999

C.(Fortsetz:	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	EP2004/001999
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.
		Sout Anoptuol Nt.
A	WO 03/049366 A (FLAEMIG HARTMUT ; SIEMENS AG (DE)) 12. Juni 2003 (2003-06-12) Seite 4, Zeile 32 - Seite 6, Zeile 29; Abbildungen 1-3	1-5
A	DE 100 32 865 A (ABB RESEARCH LTD) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Spalte 1, Zeile 59 - Spalte 3, Zeile 5; Abbildung 1	1-5
1	DE 100 00 609 A (GIERSIEPEN GIRA GMBH) 12. Juli 2001 (2001-07-12) Spalte 2, Zeile 26 - Spalte 4, Zeile 64	1
		_
{		
	•	
	·	
İ		
(J ·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören

tionales Aktenzeichen
. . . /EP2004/001999

	techerchenbericht artes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1293853	Α	19-03-2003	EP WO EP	1293853 A1 03023536 A1 1442338 A1	19-03-2003 20-03-2003 04-08-2004
DE	10217646	Α	06-11-2003	DE	10217646 A1	06-11-2003
EP	0825506	Α	25-02-1998	EP US	0825506 A2 6799195 B1	25-02-1998 28-09-2004
WO	03049366	Α	12-06-2003	DE WO	10158745 A1 03049366 A2	26-06-2003 12-06-2003
DE	10032865	A	17-01-2002	DE	10032865 A1	17-01-2002
DE	10000609	A	12-07-2001	DE AT AT NL	10000609 A1 410040 B 21422000 A 1017054 C2	12-07-2001 27-01-2003 15-05-2002 18-07-2001

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

/EP2004/001999 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B19/418 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G05B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ EP 1 293 853 A (ENDRESS & HAUSER WETZER 1,2,4,5 GMBH &) 19 March 2003 (2003-03-19) paragraphs '0006!, '0010!, '0011! paragraphs '0024!, '0025!, '0027! paragraph '0034! - paragraph '0036! claim 1; figures 1-3 Υ DE 102 17 646 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO KG) 6 November 2003 (2003-11-06) paragraphs '0002! - '0004!, '0022!, '0023! paragraphs '0029! - '0054!; figure 1 1,2,4,5 X EP 0 825 506 A (FOXBORO CORP) 25 February 1998 (1998-02-25) column 3, line 32 - column 4, line 15; figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15 October 2004 21/10/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Cîrîc, G

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

itional Application No . . . /EP2004/001999

C-t-	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/EP2004/001999
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 03/049366 A (FLAEMIG HARTMUT; SIEMENS AG (DE)) 12 June 2003 (2003-06-12) page 4, line 32 - page 6, line 29; figures 1-3	1-5
Α .	DE 100 32 865 A (ABB RESEARCH LTD) 17 January 2002 (2002-01-17) column 1, line 59 - column 3, line 5; figure 1	1-5
A	DE 100 00 609 A (GIERSIEPEN GIRA GMBH) 12 July 2001 (2001-07-12) column 2, line 26 - column 4, line 64	1
		·
1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Irramational Application No
. . . /EP2004/001999

Patent document cited in search report	•	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1293853	Α .	19-03-2003	EP WO EP	1293853 A1 03023536 A1 1442338 A1	19-03-2003 20-03-2003 04-08-2004
DE 10217646	Α	06-11-2003	DE	10217646 A1	06-11-2003
EP 0825506	Α	25-02-1998	EP US	0825506 A2 6799195 B1	25-02-1998 28-09-2004
WO 03049366	A	12-06-2003	DE WO	10158745 A1 03049366 A2	26-06-2003 12-06-2003
DE 10032865	Α	17-01-2002	DE	10032865 A1	17-01-2002
DE 10000609	Α	12-07-2001	DE AT AT NL	10000609 A1 410040 B 21422000 A 1017054 C2	12-07-2001 27-01-2003 15-05-2002 18-07-2001

THIS PAGE BLANK (USPTO)